



Energía Limpia

Octubre 2020
Boletín Digital Mensual

EGEHID instalará Planta Solar de Tres Megavatios en Navarrete



EGEHID se suma a la campaña de sensibilización sobre cáncer de mama

Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID)

Av. Rómulo Betancourt # 303, Bella Vista, Sto Dgo, Tel. 809-533-5555
<https://egehid.gob.do/>

Visión

Ser líder en generación de energía eléctrica con recursos naturales renovables.

Misión

Generar energía eléctrica de acuerdo con los estándares del mercado, con recursos naturales renovables, preservando el ambiente, gestionando procesos y procedimientos adecuados, con recursos humanos competentes y comprometidos para beneficios del país.

Valores

Integridad

Trabajo en Equipo

Eficiencia

Iniciativa

Compromiso

Responsabilidad

Confianza



OCTUBRE, MES DE LA
LUCHA CONTRA EL CÁNCER

EL CÁNCER

NOS AFECTA
A TODOS LUCEMOS
HASTA DETENERLO



Cada año en Las Américas, más de 462,000 mujeres son diagnosticadas con cáncer de mama, y casi 100,000 mueren a causa de esta enfermedad.

Frente a ese panorama, la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) se sumó a la campaña de sensibilización sobre el cáncer de mama, para crear conciencia entre sus colaboradoras y colaboradores, así como en la población en general.

En estos 30 días, en el que se conmemora el Mes de Sensibilización sobre el Cáncer de Mama, como parte de la campaña que se lleva a cabo a nivel mundial, la EGEHID iluminó de rosado, el edificio donde opera la sede central.

Entre otras actividades, también impartirá charlas, realizará operativos médicos, que incluyen fonografías de mama y transvaginal.

En este contexto, la primera dama de la República, Raquel Arbaje de Abinader, informó que, junto al Ministerio de Salud Pública, desarrolla durante el mes de octubre, un programa de actividades en el marco de la campaña “Defiéndete sin temor del cáncer de mama”.

Arbaje de Abinader ha resaltado la importancia de la detección temprana de la enfermedad.

De acuerdo con la Organización Panamericana de la Salud (OPS), en la región de Las Américas, el cáncer de mama es el más común en mujeres y la segunda causa de muerte por cáncer.

Los expertos aseguran que, si las tendencias actuales continúan, para el año 2030, se prevé que el número de mujeres diagnosticadas con cáncer de mama aumente en un 34% en Las Américas.

En EGEHID nos esforzamos por satisfacer los deseos y expectativas de nuestros clientes, respetando los estándares de la industria eléctrica y protegiendo el medio ambiente.

Creemos que la integridad, honradez y lealtad de nuestra gente es fundamental en la realización del trabajo y en la toma de decisiones.

**Energía
Limpia**



**Boletín Digital Mensual
Octubre 2020**

Elaboración:
Dpto. Prensa
Dirección de Comunicaciones de EGEHID
Diseño y diagramación:
Mirian Yeris Ureña

Administrador de EGEHID anuncia instalación de planta solar de 3 megavatios en Navarrete



El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, anunció la construcción en Navarrete (Santiago) de una planta solar en el lugar donde se ubica la minicentral hidroeléctrica Brazo Derecho, y que produciría tres megavatios de electricidad.

Durante una visita a la minicentral de Brazo Derecho, que genera 2.7 megavatios, explicó que el objetivo es aumentar la producción de energía renovable aprovechando el terreno disponible alrededor de la obra.

De acuerdo con su explicación, la zona se presta para la producción de energía a través de un parque de paneles solares, debido a que la posición favorece una adecuada radiación solar durante varias horas del día.

“Tenemos el interés, en concordancia con las líneas trazadas por el presidente de la República, Luis Abinader, de promover e impulsar la producción de energía renovable, de optimizar este tipo de instalaciones, como lo es la central de Brazo de Derecho, así como otros importantes complejos de EGEHID, donde se dan las condiciones propicias para el desarrollo de iniciativas como esta”, planteó Salazar.

El administrador de EGEHID culminó en Navarrete (Santiago) un recorrido que lo llevó además, al complejo hidroeléctrico de Monción, conformado por la presa y un contraembalse, así como dos centrales de generación hidroeléctrica y la toma del Acueducto de la Línea Noroeste.

Como parte de los trabajos correspondiente a los primeros cien días de gestión, el funcionario dispuso la reparación y equipamiento del campamento de los trabajadores de este complejo. Asimismo, ordenó la iluminación de las carreteras de los alrededores de la presa y la hidroeléctrica de Monción, además de mejorar las condiciones de los caminos de acceso.

“Para nosotros es de vital importancia, no solo constatar las condiciones de las centrales hidroeléctricas en nuestros primeros cien días de gestión, sino también ir atendiendo las necesidades de los habitantes de las comunidades vecinas, para contribuir con la mejoría de la calidad de vida de la gente”, indicó.



Además de los proyectos fotovoltaicos en los alrededores de las hidroeléctricas, la EGEHID se propone construir áreas con fines turísticos, como miradores, así como la rehabilitación del restaurante en un área montañosa de una vista privilegiada en el entorno de la presa de Monción, cercana al municipio del mismo nombre, en Santiago Rodríguez.

La presa de Monción fue construida en el 2002, pero existía desde años anteriores, el contraembalse del mismo nombre, ambos sobre el río Mao.

Acompañaron a Salazar durante parte del recorrido, la gobernadora de la provincia de Santiago Rodríguez, Ibely Almonte, y el senador Antonio Marte. También participaron el diputado Nicolás López y el alcalde Félix Marte.



EGEHID entrega estadio de béisbol en comunidad Las



AZUA (R.Dominicana).- El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, dejó inaugurado un estadio de béisbol en la comunidad de Las Terreras, municipio de Pueblo Viejo, provincia de Azua.

La obra, construida por la EGEHID a solicitud de la comunidad, conllevó una inversión de RD\$ 24.8 millones y beneficiará a cientos de niños y jóvenes que

ahora tendrán un lugar para practicar béisbol y otras actividades.

“Esta obra es verdad que es para practicar béisbol, pero no solo es béisbol; esta obra es para la comunidad, para cualquier otra actividad que pueda hacerse bajo el orden y el reglamento”, expresó Salazar, quien reconoció en Azua una comunidad laboriosa, con deseos de progresar promoviendo el talento joven a través de las actividades deportivas.

El desarrollo de la infraestructura se enmarca en el Programa de Responsabilidad Social Empresarial de EGEHID. El estadio consta de gradas techadas, dogout (cuevas) a ambos lados, seis baños, ocho torres de iluminación con luces led y cafetería.

Exhortó a los comunitarios a empoderarse de esta infraestructura y en especial a los niños y jóvenes, que son los llamados a contribuir con su cuidado y manejo adecuado.

Los motivó también a crear ligas de béisbol para que los niños y jóvenes puedan formarse desde temprana edad y tomar amor al deporte.

En tanto que el alcalde de Pueblo Viejo, Víctor Figueero, agradeció el apoyo dado al deporte en esa comunidad y a la nueva administración de EGEHID por haber dado continuidad a una obra de tanta importancia a nivel local.

En el acto estuvieron, además, José Luis Ceballos, miembro del Consejo de Administración de EGEHID, Rudy González, alcalde de Azua, Lía Díaz, senadora de la provincia, Kennedy Vargas, viceministro de Deportes e Ileana Morillo, gerente de la empresa constructora Servicios Múltiples 4KML.



Administrador de EGEHID reacciona preocupado por deforestación en el entorno presa de Valdesia



SAN CRISTÓBAL (R. Dominicana). - El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, manifestó su preocupación por la depredación de las áreas boscosas en una amplia zona a ambos lados del lago de la presa de Valdesia.

Durante una visita al lugar, junto a los técnicos de la institución, Salazar recorrió en una barcaza parte del lago, para acercarse y palpar la situación, creada principalmente para dar paso a proyectos agrícolas.

El funcionario expresó su desacuerdo con que se mantenga este nivel de depredación, por lo que ordenó que de inmediato se haga un levantamiento de la situación y que en coordinación con los Ministerios de Medio Ambiente y Recursos Naturales y de Agricultura, se busque una solución rápida.

El administrador de EGEHID explicó que siendo Valdesia la presa con el mayor problema de sedimentación del país, no se justifica que se haya mantenido el proceso de desmonte de la zona boscosa en la cuenca del río Nizao y sus afluentes.

“Desde el muro de la esta presa, donde nos encontramos, podemos visualizar la magnitud del problema y más cerca aún, podemos ver los niveles tan altos de sedimentación que afecta a esta estructura, en gran parte motivado por la deforestación como la que se observa desde aquí”, indicó el ingeniero Salazar.

Durante la jornada, el funcionario sembró un bambú para dejar iniciado un plan de reforestación y recuperación de la cuenca del Nizao, que conlleva la siembra además de esta especie, de miles de plantas de cedro y frutales como el aguacate, limón, naranja y café, que serán entregadas a los campesinos para que no depreden las áreas trabajando la tierra para conuco.

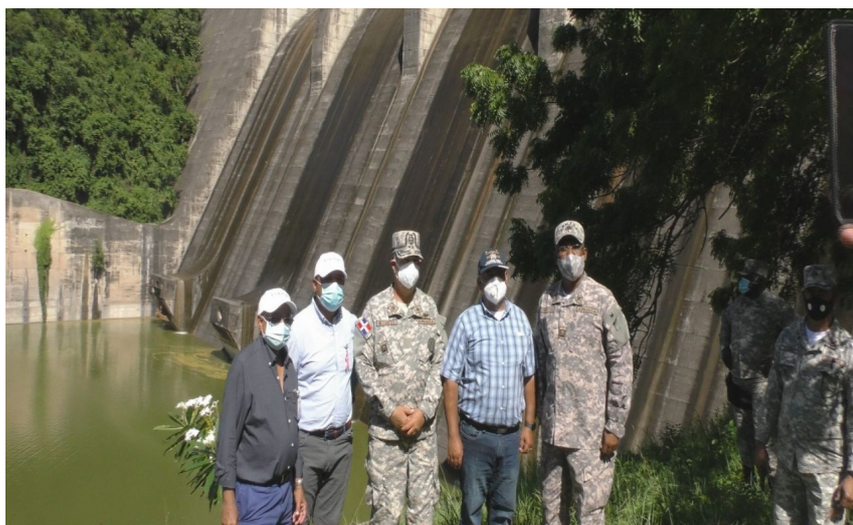
Sobre el problema de sedimentación de Valdesia, que data de 1979, a raíz de la crecida del río Nizao tras el paso del huracán David y la tormenta Federico, y el cual se ha ido agravando con el tiempo, dijo que se buscan y emplean alternativas de solución, que incluyen la reparación de algunos elementos puntuales de la obra, así como el dragado.

Indicó que para el dragado se coordina con la Armada Dominicana, el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI) y la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) para adoptar las medidas que sean necesarias para garantizar la operación adecuada de la presa y la hidroeléctrica, así como el suministro de agua a Santo Domingo, Peravia y San Cristóbal, tanto para consumo humano como para riego.

El recorrido de Salazar y los técnicos de EGEHID abarcó además del complejo hidroeléctrico de Valdesia, el contraembalse Las Barías y el canal Marcos A. Cabral, que conduce el agua de riego hasta las zonas agrícolas.

Estuvieron en el recorrido los ingenieros Samuel Peralta, director de Desarrollo Hidroeléctrico; Martín Familia, director de Mantenimiento; Mauricio Villa, encargado de la central de Valdesia y Reynaldo Valdez Garabito, gerente de zona Nizao.

EGEHID y la Armada Dominicana buscan solución a problema de sedimentación presa de Valdesia



SAN CRISTÓBAL (R.Dominicana).- La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) explora en la búsqueda de una solución integral al problema de la sedimentación de la presa de Valdesia, y con ese objetivo ha realizado un recorrido por la obra el vicealmirante Ramón Betances, comandante general de la Armada Dominicana.

El recorrido por la infraestructura ubicada sobre el río Nizao, entre Peravia y San Cristóbal, fue dirigido por el ingeniero Máximo D'Oleo, subdirector de EGEHID, y participaron, además, técnicos de esta dependencia estatal y de la

Armada.

D'Oleo destacó la preocupación del administrador general de EGEHID, ingeniero Rafael Salazar, por el nivel de sedimentación de la presa de Valdesia y otros embalses, lo que ha venido menguando significativamente la capacidad de almacenamiento de agua y por ende, disminuye la generación de energía y la disposición del líquido para consumo humano e irrigación de las zonas agrícolas.

El funcionario indicó que la visita a Valdesia del vicealmirante Ramón Betances se enmarca dentro de esos propósitos y ante el interés del presidente de la República, Luis Abinader, de que busque una solución integral al problema, que incluye la evaluación del sistema de draga para extraer el sedimento.

El oficial indicó que conversó con el presidente Abinader sobre la necesidad de buscar las alternativas que sean necesarias para resolver el problema.

Explicó que se evaluará la conveniencia o no de reparar la draga vieja de la presa de Valdesia o si por el contrario resultaría más idóneo instalar una máquina nueva, debido a que la obsolescencia del aparato podría restar calidad al trabajo que se requiere.

Conforme con la explicación, el sedimento en la presa de Valdesia está ya en la cota 120 del embalse, cubre la entrada de descarga de la draga y está a solo tres metros de la salida de la central hidroeléctrica ubicada aguas abajo y que produce 54 megavatios, a través de dos unidades de 27 megavatios cada una.

Los problemas de sedimentación de la presa de Valdesia comenzaron en 1979 con la crecida del río y sus afluentes tras el paso del huracán David y la tormenta Federico, cuando el nivel del sedimento subió unos 18 metros.

La nueva administración de EGEHID ha encontrado que la draga del embalse está inhabilitada, debido a que está dañado el motor diesel de la pone a operar.

El comandante general de la Armada planteó la conveniencia de hacer un trabajo duradero, dotando las distintas presas de un sistema de dragado eficiente, instalando, en una planificación de varios años, unidades más modernas y eficientes.

El problema de sedimentación de la presa de Valdesia provoca escasez de agua en Santo Domingo en tiempo de sequía.

Manteniendo la distancia te proteges y cuidas a los demás...



PRECAUCIÓN

Mantener las ventanas abiertas del autobús y evitar conversaciones!!!



**CORONAVIRUS
COVID19**



EGEHID inicia construcción del destacamento policial municipio de Cambita



SAN CRISTÓBAL (R.Dominicana).-

El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, dejó iniciados los trabajos de construcción del cuartel policial del municipio de Cambita en un simbólico acto del primer picazo, en el que se hizo acompañar del director general de la Policía Nacional, mayor general Edward Sánchez, y otras autoridades.

La obra, que se desarrolla como parte del Programa de Responsabilidad Social Empresarial de EGEHID, conlleva una inversión de unos 15 millones de pesos y es un proyecto que venía siendo pospuesto durante más de una década, a pesar de la necesidad manifestada por la población.

El ingeniero Salazar explicó que el objetivo de la obra es mejorar las condiciones en las que los agentes ofrecen su servicio y contribuir con la labor de protección de los munícipes y los visitantes de la ciudad.

Planteó que dada la importancia del trabajo que realiza el cuerpo policial, es necesario dotarlo de instalaciones de buen nivel, en los que los agentes se sientan cómodos para desarrollar tan importante labor, como es la preservación del orden público.

Destacó que la infraestructura estará lista en tres meses, pues los recursos ya están disponibles para que la construcción no se detenga, para que se haga rápido y que sea una obra de calidad.

De su lado el director general de la Policía Nacional, mayor general Edward Sánchez González, ponderó la iniciativa de EGEHID de construir el destacamento policial, lo que su juicio, redundará en el fortalecimiento de la seguridad ciudadana, además, contribuirá a dignificar la labor policial.

“Agradecemos este gesto decidido, de colaboración interinstitucional de EGEHID, acogiendo las sabias intenciones de nuestro presidente señor Luis Abinader”, expresó Sánchez González, al tiempo de instar a la población a fortalecer las relaciones cívico-policiales.

Participaron en el acto la gobernadora de la provincia, Pura Casilla; el senador Franklin Rodríguez; el director de la Regional Sur de la Policía Nacional, general Garibaldi Mancebo; el director general de Ordenamiento y Desarrollo Territorial, José del Carmen Oviedo y autoridades de la comunidad.



La obra

El cuartel policial será una edificación de dos niveles y 232 metros cuadrados de construcción que contempla dos cárceles para hombres y mujeres, con sus baños, oficina de oficial, área de recepción de querrelas, dormitorios para los oficiales y alistados, y

servicios generales.

La compañía ASV Arquitectura y Diseño tiene a su cargo la ejecución de la obra, proceso que será supervisado por la Policía Nacional.



EGEHID desarrolla plan de mejora de las hidroeléctricas de Pinalito y Río Blanco



MONSEÑOR NOUEL (R.Dominicana).- El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, recorrió las instalaciones de las centrales hidroeléctricas de Pinalito y Río Blanco, donde observó las condiciones en que se encuentran y destacó la puesta en marcha del plan de mejora y mantenimiento para optimizar su funcionamiento.

Los trabajos que se ejecutan en todas las hidroeléctricas del país, abarcan aspectos técnicos de las áreas eléctrica, mecánica y de ingeniería civil, los cuales permitirán desarrollar un proceso de modernización en aquellas instalaciones que lo ameriten.

El funcionario fue acompañado durante el recorrido por el subadministrador de EGEHID, ingeniero Máximo D’Oleo y el ingeniero Samuel Peralta, director de Desarrollo Hidroeléctrico, quienes ofrecieron un diagnóstico completo de las condiciones en que operan ambas unidades de generación, ubicadas en la provincia de Monseñor Nouel.

Salazar, que también visitó la presa de Río Blanco, ubicada entre las dos hidroeléctricas, explicó que el recorrido tuvo la finalidad de observar y evaluar las condiciones actuales y revisar los trabajos que se han ejecutado dentro del plan de los 100 días, para mejorar sus niveles de eficiencia.

El administrador también se preocupó por el mantenimiento de las obras viales que dan acceso a las centrales hidroeléctricas y las presas, y dispuso la contratación de brigadas para su mantenimiento.

“Lo estamos haciendo en el país completo, en cada una de las centrales, en las casas de máquinas y en las presas, de manera que podamos completar este ciclo y poner nuestras instalaciones en condiciones adecuadas para que operen en óptimas condiciones”, destacó Salazar

En tanto, que el ingeniero D’Oleo explicó que el plan se enmarca dentro de lo que es el cambio de rumbo de EGEHID, el plan de gobierno del presidente Luis Abinader, “orientado a rescatar todas las instalaciones, optimizar sus condiciones y darle la importancia que tiene el personal que hace riqueza con este tipo de trabajo, en beneficio del país”.

También, acompañaron al administrador de EGEHID, los ingenieros Claudio Alcántara, director de Operaciones; Martín Ramírez, director de Mantenimiento; Genaro Susana, encargado de la Central de Pinalito; Expedito Pepín, subdirector de Mantenimiento y César Amparo, subdirector de Operaciones, así como los ingenieros José Ramón Cabrera y Carlos Alayon.

Administrador EGEHID recibe a obispo de Baní, Víctor Masalles y a Roberto Santana



SANTO DOMINGO (R.Dominicana).- El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, recibió una comisión encabezada por el obispo de la Diócesis de Baní, monseñor Víctor Masalles, y el asesor honorífico del Poder Ejecutivo en políticas de seguridad ciudadana y sistema penitenciario, Roberto Santana, quienes expresaron su interés por la preservación de los bosques y la biodiversidad en la cuenca del río Nizao.

Tanto monseñor Masalles como Santana expresaron su deseo de que se produzca un adecuado manejo de la cuenca y haya un régimen de consecuencias aplicable a quienes trasgredan las normativas ambientales en toda la cuenca, que comienza en la zona de Valle Nuevo.

El ingeniero Salazar de inmediato conformó una comisión para la elaboración de un plan que involucre a las diferentes instituciones vinculadas con los temas agua y medioambiente.

Indicó que a este esfuerzo deben integrarse también, las instituciones y autoridades locales, así como las organizaciones comunitarias de San José de Ocoa, Peravia y San Cristóbal, cuyas acciones impactan de manera directa en la cuenca del río Nizao y sus afluentes.

La comisión de EGEHID es presidida por la presidenta interina del Consejo de Administración de la institución, Rossy Ruiz, y el director de Gestión Ambiental, el general Radhames Lora Salcedo; Ramón Casilla, gerente de Fomento Forestal; Fausto Escarramán, gerente de Recuperación de Cuenas, y Elías Pujols, gerente de Gestión Ambiental.

De su lado, Roberto Santana saludó la apertura del ingeniero Salazar y el Gobierno que encabeza el presidente Luis Abinader.

La EGEHID opera en el río Nizao las presas y sus respectivas hidroeléctricas de Jigüey-Aguacate.



Ahorremos



EGEH/D
Líder en Energía Limpia

Por favor dile que me desconecte
o apaguen al concluir la jornada laboral



EGEH/D
Líder en Energía Limpia



Recuerda apagarme cuando no me utilices.
también necesito descanso igual que tu



EGEH/D
Líder en Energía Limpia

EGEHID ilumina todo el municipio de Bánica y remozó histórica Parroquia San Francisco de Asís

Respondiendo a un pedido de la comunidad franciscana del municipio de Bánica, provincia de Elías Piña, la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) remozó la iglesia de San Francisco de Asís, una infraestructura colonial que data del siglo XVI

Además, la empresa inició la iluminación de todo el municipio de Bánica con la instalación de unas 214 lámparas led de bajo consumo, incluyendo nuevos puntos y la reposición de luminarias que ya existían, pero de luz amarilla de alto consumo.

La comunidad católica de esa localidad llevaba años solicitando el acondicionamiento del templo, ante la realidad de que no contaba con los recursos para esos fines, por lo que celebran con júbilo que EGEHID, encabezada por el ingeniero Rafael Salazar, respondiera con prontitud a su llamado.

Cada año Bánica recibe a miles de personas en el marco de la celebración de la fiesta a su patrón: Francisco de Asís, en una jornada que incluye además, la visita a la Cueva de los Peregrinos, cuyo acceso también es rehabilitado por EGEHID.

Los trabajos en la parroquia incluyeron la pintura interior y exterior, el brillado y pulido de pisos y el acondicionamiento de las jardineras, esto último será trabajado una vez concluyan las fiestas patronales, que tiene como fecha cumbre el 4 de octubre, cuando la comunidad celebra el Día de San Francisco de Asís.

En el caso de la habilitación del acceso a la Cueva de los Peregrinos, ubicada en el Monumento Natural Cerro de San Francisco de Asís, la obra de la empresa contempla unos 200 metros lineales de pasamanos y los escalones. También son rehabilitados los sanitarios para los visitantes.





La iglesia de San Francisco de Asís se empezó a construir en 1504 y terminó cerca de 1512, siendo declarada como patrimonio cultural, de acuerdo con Hefredes Gómez, coordinador general de las fiestas patronales de Bánica y tesorero mayor del Santo, quien precisó que por esta razón los marcos en ladrillos no fueron tocados durante el remozamiento.

“Queremos agradecer en nombre de la parroquia y nuestro sacerdote, padre Jeyson Weber, este aporte tan significativo que nos han hecho porque como comunidad pobre no contamos con los recursos para las reparaciones que hay que hacer”, expresó Gómez.

Indicó que en varias ocasiones se solicitó a las instituciones que tienen que ver con el patrimonio arquitectónico y monumental la intervención del templo, por tratarse de una estructura colonial, pero nunca lograron nada. La inversión inicial de las obras en la comunidad ubicada en el suroeste del país es de 5.5 millones de pesos.



Administrador EGEHID dispone reparación de obras de toma del canal Ysura en Azua



AZUA (R.Dominicana).- El administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), ingeniero Rafael Salazar, junto a técnicos de la entidad, realizó un recorrido por las presas de Sabana Yegua y Los Toros, así como el canal Ysura en la provincia de Azua, para verificar las condiciones de estas infraestructuras.

El recorrido se hizo junto al director del Instituto Dominicano de Recursos Hidráulicos (INDRHI), ingeniero Olmedo Caba Romano.

Ambos conversaron sobre el estado de los embalses y las opciones que tienen para la optimización del uso del agua, tanto para el riego como para la generación de energía.

Los funcionarios también escucharon las inquietudes de las juntas y asociaciones de regantes de la provincia de Azua, quienes solicitaron la rehabilitación de los sistemas de riego, que en la mayoría de los casos están sedimentados.

El ingeniero Salazar impartió instrucciones para la reparación de las compuertas del dique de Villarpando, la obra de toma del canal Ysura, pues de tres, solo una está en funcionamiento.

El canal Ysura suministra agua a la Central Hidroeléctrica de Magueyal y en la época de lluvia se ve afectada por la sedimentación, por lo que el equipo técnico, junto al administrador de EGEHID, evaluó las opciones para contrarrestar el problema de los residuos que merman la capacidad de almacenamiento de agua para alimentar la central.

Según indicó el sub-administrador técnico de EGEHID, el ingeniero Máximo D'Oleo, que participó en el periplo, el canal también ha sido afectado por la irrupción de campesinos con tomas ilegales.

CORONAVIRUS COVID19



PRECAUCIONES:



UTILICE EL DISPENSADOR DE ALCOHOL PARA PREVENIR EL CONTAGIO DE ENFERMEDADES Y LA PROPAGACIÓN DE MICROORGANISMOS.

